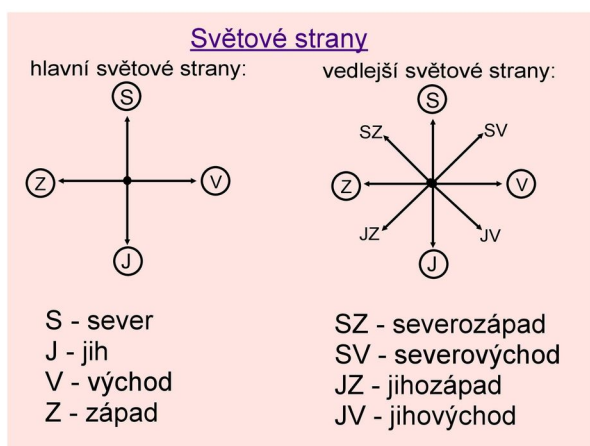


Zeměpis- 6. ročník

Přečti si jednotlivé kapitoly v učebnici na str. 28- 30.

Do sešitu proved' následující zápis:

Orientace na Zemi



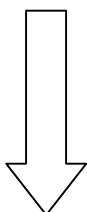
2

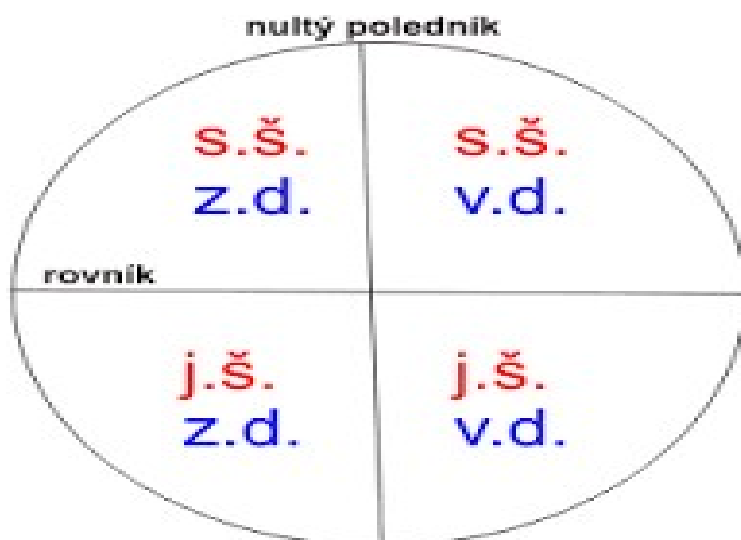
K určení přesné polohy místa na Zemi nám slouží **ZEMĚPISNÁ SÍŤ**- tvoří ji **soustava poledníků a rovnoběžek**.

Poledníky- polokružnice, spojují světové póly ve směru sever- jih, základní poledník- **NULTÝ POLEDNÍK**-Greenwichský- 0° , **nultý a protilehlý 180. poledník nám rozděluje Zemi na východní a západní polokouli, pomocí poledníků určujeme zeměpisnou délku- v. d. - východní délka, z. d. - západní délka, udává se ve stupních.**




Rovnoběžky- kružnice, obepínají celou Zemi, probíhají ve směru západ- východ, nejdelší rovnoběžka je **ROVNÍK**. Rovník má 0° a **rozděluje Zemi na severní a jižní polokouli. Pomocí rovnoběžek určujeme zeměpisnou šířku s. š.- severní šířka, j. š.- jižní šířka, udává se ve stupních.**

Schéma níže





Úkol pro tebe

Pomocí schématu zkus najít zeměpisné souřadnice těchto bodů   

Souřadnice zapiš do sešitu, zkontrolujeme v online hodině.

Zeměpisné souřadnice místa  jsou:

30° s. š., 150° z. d.

60° s. š., 120° z. d.

0° s. š., 120° v. d.

60° j. š., 60° v. d.

